

ES Izjava o skladnosti 383-02-06-0027

SCHIEDEL

Proizvajalec:

Schiedel NERTECH s.r.o.
Modlanska 1
CZ-415 02 Teplice



na osnovi direktive 89/106/EGS (CPD) o gradbenih proizvodih izjavlja, da enoslojni dimniški sistem iz nerjaveče pločevine

Naziv proizvoda:

TECNOFLEX

ustreza določilom standarda:

EN 1856-2:2004 - Zahteve za kovinske dimnike 2. del:
Kovinske tuljave in dimniški priključki

in izpolnjuje pogoje za oznako CE v skladu s prilogo ZA 2 standarda EN 1856-2:2004 za presojo skladnosti.

Priglašen certifikacijski organ:

TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München

Reg. številka certifikata:

0036-CPD-91236 006

Datum prve izdaje certifikata:

21.03.2008

0.1	Fleksibilna dvoslojna kovinska cev	EN 1856-2	T 600	N1	W	V2-L50012	G	Dimovodne cevi brez tesnil, v negorljivem jašku Ei90, dimovodne cevi zunaj prezračevane
0.2	Fleksibilna dvoslojna kovinska cev	EN 1856-2	T 200	P1	W	V2-L50012	O	Dimovodne cevi brez tesnil, v negorljivem jašku Ei90, dimovodne cevi zunaj prezračevane

opis proizvoda

številka standarda

temperaturni razred

tlačni razred

odpornost na kondenzat (W:vlažno ali D:suho obratovanje)

korozijska odpornost, material in debelina pločevine

odpornost na vžig saj (G:da ali O:ne) odmik od gorljivih materialov (v mm)

Dimovodna napeljava iz nerjaveče pločevine

Natezna trdnost

Max. obremenitev fleksibilne cevi: ekvivalent 30 m

Tlačna trdnost

Max. obremenitev priključkov in podpor: ekvivalent 10 m

Fleksibilnost

Max. kot vgradnje: 45°

Torzijska trdnost

Max. torzijska sila pri vgradnji: 640 N

Izvlačna sila

Max. sila izvlečenja pri vgrajenih ceveh: 500 N

Odpornost na temperaturne šoke

Da

Upor toka dimnih plinov

Srednja hrapavost: 5 mm

Koeficient toplotne upornosti

0,0 m²K/W pri referenčni temperaturi 200 °C

Odpornost na zmrzovanje in tajanje

Da

Čiščenje

Dimovodna napeljava se lahko čisti samo s

čistilnim orodjem s plastičnimi ščetkami

Prebold, 12.01.2009

SCHIEDEL
SCHIEDEL, d.o.o., Prebold
Lalkova vas 82, 3312 PREBOLD

Dejan Bošnjak, univ. dipl. inž.
Direktor

